

Optimal intervention in the sickness absence process to prevent disability

Citation for published version (APA):

Joling, C. (2004). *Optimal intervention in the sickness absence process to prevent disability*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Universiteit Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.20041119cj>

Document status and date:

Published: 01/01/2004

DOI:

[10.26481/dis.20041119cj](https://doi.org/10.26481/dis.20041119cj)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Optimal intervention in the sickness absence process to prevent disability

Catelijne Joling, 19 november 2004

1. Voor verbetering van de effectiviteit van interventies tijdens ziekteverzuim is selectie van werknemers wenselijk *(dit proefschrift)*.
2. Het motto "hoe eerder, hoe beter" gaat niet zonder meer op voor interventies tijdens ziekteverzuim *(dit proefschrift)*.
3. Een RCT is niet de meest geschikte onderzoeksmethode op het gebied van sociale zekerheid *(dit proefschrift)*.
4. De continu veranderende sociale zekerheidswetgeving vermindert de effectiviteit van reïntegratie *(dit proefschrift)*.
5. Causale verbanden leggen is zoiets als het rechte trekken van een cirkel.
6. Event history analysis kan inzicht geven in de vraag of er sprake is van *dreigend langdurig verzuim* in de zin van de Wet Verbetering Poortwachter.
7. Een activatiebeleid zonder reïntegratiemogelijkheden is een contradictio in terminis.
8. Gemeten aan de hoeveelheid aandacht die de inrichting van de toiletten van het UWV heeft gekregen ten opzichte van de aandacht voor de kwaliteit van de dienstverlening van het UWV aan WAO-ers en WW-ers, is het eerste veel belangrijker dan het tweede.